## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITIO.4	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	4	834	
O.I.P.E. CLASSIFIER		Zà	2/28/02
FORMALITY REVIEW	RN	1865	3-14
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
		i	

## INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	l l	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
-	Restricted	0	Objected

																		_	
6	Ja	im				_			ı	Dat	е	_		_	_,			┒	
Γ	٦		4	Ţ		ſ	T		ľ			1			١		1	-	
1	Final	Ortgina	1	H		1			1			1			-		l		
Ľ		ŏ	0	y.		L	4	_	1	_	L	4		╀	4		+	$\dashv$	
L	_		٧,	1		L	_	_	4	_	L	4	_	╀	4		+	4	
L	_	3	V	1		L	4	_	4	_	L	4		╀	4	_	╀	4	
L		3	1	1		L	4		4	_	L	4	_	╀	4	_	╀	4	
L	_	4	0	4		1	4	_	+	_	H	+	_	╀	4	_	╀	ᅱ	
ŀ	_	5	10	4	_	ŀ	-	_	+	_	┞	4	_	╀	$\dashv$	_	╁	ᅱ	
ŀ	_	8	1	4	_	╀	-	ļ	+		H	4		╁	-	-	$^{+}$	$\dashv$	
ŀ	1 1	4 5 6 9 9 9 12 12 13	10000	ł	_	╀	-	-	+	_	┝	-	_	+	-	-	t	ᅦ	
ŀ		۱,۵	1	4	_	╁	-	-	1	-	H	┨		+	-	_	$^{\dagger}$	┪	
ŀ	7.1	30	7	+		t	-1	H	+		H	┪	_	t	-	_	+	┪	
ŀ	•	1	×	1		t	-	┝	+		H	1	_	t	-	Н	†	┨	
ŀ	-	12	7	H	_	t	_	┝	+		H	٦	-	t	_	Т	†	ᅦ	
ŀ		G:	ď	4		t	_	┝	1	_	H	┪	_	t		Т	†	┪	•
ŀ	(4°)	14	6	ı		t		7	1	,	t			†		Г	t		
	٠٠. و د و	15	000	1	Š.	t		-	1		t	1	F	t		Г	1	╗	
	7	18	13	ij	1	t	,	,	1	_	T	"	Г	T	_	Г	Ť	7	
	Ī	Ð	Ý	1	1	t	7)	٤	1	•	T		Г	Ť			Ţ		
į		14 15 16 17	3			1	d		1		Ī			J			I		
	ð,	19	Ţ,	-		t	-	Г	-		T		Г	Ť	-	Γ	T		
<b>[</b> ]	4	20	,		e)	†	÷	٦	1		Γ		Γ	1	_	Γ	T		
1		21	,6	H	-	t	7	1	1		t		Г	†	_	T	†		
Į		22	ń	Š	,70	1	÷.	1	7	<u> </u>	t	-	Γ	1		Γ	1		
ŧ,		20 21 22 23	†		-	1	,		٦		T	_	Γ	1			_		l
ţ	3	24	١Į		Г	1		Γ	7	Г	Ť		Γ	7	_	Ι	J		
4	. 2,,	25	ī			1		Γ			Ţ.					Γ	I		
1	ý.	26				]		Γ			Ţ			I		Γ	I		
Š	2	27		:		J	-	I		Ĺ	I		Ĺ			L	1		l
į	8	28	3								1	_	L		_	L	1		١
į	3	26 27 28 28 33	1		Ĺ			I	_		1		1	_		1	4		1
ŧ	Ŋ.	Ş	0	-	L		Ŀ	1	_	L	1		Ļ	_	_	1	4		1
ż	1	B	1		1	_	L	ļ	_	1	1		Ļ	_		+	4	_	ļ
Ş	1	3	2		L	4	L	1	_	L	1		╀	4	_	╀	_	_	1
Ž.	Ž.	3	3		L	_	_	4	_	1	4		1		_	4	4	_	1
3	L	13	4		L	_	-	4		╀	4		+	_	L	+	4	_	1
	H	3	2	_	╀		L	+	_	╀	4		+	_	_	+	_	$\vdash$	1
4	-	3	;		╀	_	-	+	_	╀	4	-	+		$\vdash$	+	-	$\vdash$	1
	j-	3		-	╀	_	┞	+	_	+	4	_	+	-	$\vdash$	+		-	1
	۴		9		t		╀	+	-	╀	4	-	+	-	$\vdash$	+		$\vdash$	┨
	$\vdash$	_	9		+		╁	+		+	4	_	+	-	-	+	-	-	4
	H	+	;	_	+	_	$\vdash$	+	_	+	4	_	+		┝	+	_	+-	4
٠.	⊦	٦,	1 2 3 14 6 16 17		+	_	╀	+		+	4	-	+	_	╀	+	_	$\vdash$	4
	H	- 13	딁		+	-	╀	+	_	╁	4	-	+	-	┞	+	_	$\vdash$	+
	$\vdash$	4	빆	_	+	_	╀	+	_	+	-	H	+	-	+	+	_	+	4
	H	-42	띪	_	+		╀	4	_	╁	_	H	+		╁	+		╀	4
٠.	$\vdash$	+			+		╁	$\dashv$		+	_	┝	+	_	╁	+	-	╁	-
	$\vdash$	+;	씕	_	+		╀	+		+	_	$\vdash$	+	_	+	+		╁	
	H	+	ان	-	+		+	-}		+	_	$\vdash$	+	-	╁	4		╁	-
	H	۲.	19	_	+		+	-		+	_	┝	+		╁	+		۲	-
	H	۲,	50	-	+	_	╁	+	-	+	-	╁	+		╁	+	_	+	-

Cla	im	_	_	_		Da	te				
		П			Γ					$\neg$	П
Final	Original	-							١		
Ē		4		_	L	<b>!</b>	_	$\Box$	_		$\dashv$
	51	_		<u> </u>	ļ	_	Щ		_	-	-1
_	52	4		L_	<u> </u>	╙	Ш	$\Box$	_	-	
	53		_	L	L	L				_	_
	54	Ц	_	<u> </u>	L	Ļ	_		_	$\dashv$	_
	55	ļ			<u>L</u>	┖		Ш	_	$\dashv$	_
	56	ᆜ		1	╙	↓_	Ŀ		-	_	_
	57			L	_	Ļ	lacksquare			$\dashv$	_
	58	Ц		Ŀ	L	L	_	Ш	$\Box$	$\dashv$	_
L	59			L	L	L	_	Ш		-	_
	60		_	Ŀ	L	L	L	Щ	$\perp$		_
Ŀ	61		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>			-	_
L	62			Ľ	_	_	<u> </u>	Ш			_
	63		L		_		<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	Щ
	64				L	L	<u> </u>	Ц		Щ	
L	65		L			1	_		Ш		Ш
Ŀ	66		L			Ŀ	Ŀ			1	
	67		L			L	1	,			
L	68		L			1	L				
	69			1-1			Ŀ	٠,	Ŀ		_ :
Г	70			1	1	1	1	7.			
Г	71	•		11		1					
_	72		Г	$\Box$	Π	1	٠.				(6)
	73		Г		1.	1	1				
	74		1	Ti	Τ	1.	1.	,			
Г	75	_	T	1	Τ	17	Т	Π		•	
Г	76		Τ	11	T	1.	T	1			
	77	-	Г	11	1	1	Т	T	Г		
Г	78		Τ.	11	T	Т	T	1	Г	-	
Т	79		Τ	TI.		Τ	T	T	Π		
$\vdash$	80		Τ	11	Τ	T	7	Τ	Г	$\Gamma$	
$\vdash$	81	Т	T	100	Τ	Τ	T	Т	Т	Τ	П
$\vdash$	82	Г	T	1	Τ	$\top$		1	Τ	Т	Π
$\vdash$	83	Г	T	$\top$	$\top$	$\top$	Τ	Τ	Τ	Τ	Π
Г	84	Г	1	1	Т	Τ	Т	Т	Π	Τ	$\Box$
Г	85	Г	Τ	Τ	Т		Т	Т		Т	2
	186	Г	T	Τ	Т	Т	Т	Т	Τ	Τ	$I_{-}$
Г	87	Γ	T	Τ	T	┪	Т	Т			T.
$\vdash$	88		Τ	T	Т	Т	T		$\Gamma$		
Г	89	Γ	Т	T	T		$\top$	T	Τ	Ί	T
	90	Γ	T	Т	Т	Т	Т	Т		Τ	T
+	91	+-	+	+	$\top$	+	$\top$	1	Τ	1	Τ
+	92	-	+	+	十	+	十	+	十	T	T
$\vdash$	93	+-	+	十	+	+	+	+	$\top$	$^{\dagger}$	十
H	94	+	+	+	+	+	$\top$	十	$\top$	$\top$	十
-	95	1	+	+	╅	+	+	+	+	+	+
+	96	-	+	+	+	+	+	+	+	十	╁
H	97		+	+	+	+	+	╁	+	+	+
H	98		+	+	+	+	+	+	+	+	十
$\vdash$	130	4	+	-	-	$\dashv$	-+	+	+	+	-

Calim	Cla	im					Dat	9	-	. ,		7
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	<u> </u>		$\neg$				Ť	1				-
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		힐							- 1	-		
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	a	흔							٠		,	.
102	ŭ.	_	4	_	_	-		$\dashv$		$\dashv$		
103		101	_								Ц	
104   105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102										
105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103	Π									
105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	7						$\Box$			
106	_		╗									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   116   117   118   119   120   120   121   122   122   122   122   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_		┪			•			$\overline{}$			
108	-		┪	_		-				_		
109			-	_	Н	Н		Н		-	$\dashv$	_
110	_	—	┥		_		-	-		Н	Н	-
111		_	4	_	-	ļ.	<u> </u>	Н		,	H	_
112					_		-					
113		_	_			Ш					Ц	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 128 129 130 131 132 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									Щ	
115		113		'	7		·					
115		114										
116	3 3			ŕ						7	1	Ţ,
117	-				0				dal.	· ?		
118			-	_		_		63	1	1	Tre	4.5
119	, A		7	-	7				VK734	(*)		
120			-	H	-							-
121		_	$\vdash$	Ŀ	-	Ĺ	<u> </u>	- 7		100	11.1	÷
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 149		120			1:	·	, Y	13	5, 3			- 1
123	,	121		_	100	. 1	-	•	1:	.5		
123		122			7		16.			133	1	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	:	123			3-1				3,5	-31	ن.د	
125	-			_	-	1		0 ,	3.3		1	1
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		┅		Н	1		T		1	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			┪	-	H	┢	T	1	┢	1	1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊢			⊢	╁╌	╫	┝	╁╌	╁╴	┼	1	-
129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H			⊢	-	H	┼-	+	-	H	-	┢╌
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	⊢			-	╄	⊢	╂	⊢	-	╀	١.	⊢
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		_	L	╁	╄	-	+-	₽	1	<del> </del> −	╄
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	╚	130		1	1_	با	Ľ	Ļ	1	1	1	1
133 - 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ľ			L	1_	L	↓_	1_		L	1_	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						1	1_	L	L	<u> </u>	-	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	133	,		1	L		11	L		Ŀ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Г	Т	Т	Т	Т	Г			Τ.	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	135		Τ	T	1	Τ	1	Т	Т	Т	Т
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	Г	1		Τ	1	Т	Т	Т	Г	Т
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137	Н	✝	十	1	1	1	✝	$\top$	1	1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		_	╁	+-	+	+-	+	1	١.	†	1
140	$\vdash$			╁	╁	╁	+	+	╁	+	+	+
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	_	-	+-	+	╁	╁	╁	+	╁	+	╈
142 143 144 145 146 147 148	Ë	_	_	+	+	╀	+-	┿	╄	+	+-	╀
143	L	—	-	┸	1	1	╄	_	1	4	4	1
144 145 146 147 148 149 149	Γ.	142	<u> </u>				┸	上		$\perp$	Ļ	1
145 146 147 148 149 149	Γ	143	1	$\prod$					丄	丄	丄	1
146 147 148 149 149	Г	144	1	Т	T	T	T	T	T			$\perp$
146 147 148 149	1			$\top$	╅	$\top$	1	$\top$	T	T	1	T
147 148 149	+	_	-	+	+	+	1	$\top$	$\top$	1	1	T
148	L.	_	_	+	+-	+	+	+	+	+	+	†
149	Г	114	"1		L	_	_		+	+	╁	╅
	F		_	┰	_1_	,	- 1					
		14	8	Ţ	1	+	+	+	+	┿	+	+

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

SEST AVAILABLE COPY